

硅碳负极材料 细胞0.2mm研磨珠 比重6.0 耐腐蚀酸碱

产品名称	硅碳负极材料 细胞0.2mm研磨珠 比重6.0 耐腐蚀酸碱
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	350.00/千克
规格参数	比重:6.0
公司地址	湘东区峡山口街新建麻园里62号
联系电话	0799-3495302 18779917026

产品详情

尊敬的客户：

我公司是一家致力于硅碳负极材料研发和生产的企業，而今我想向您推荐我们新开发的细碳负极材料——细碳负极材料细胞0.2mm研磨珠。

，我们来看看该产品的材质和规格。这款细碳负极材料由高纯度的硅碳合金制成，确保了材料的纯度和稳定性。而其独特的细胞0.2mm研磨珠设计，使得材料具备更高的比表面积和更好的充放电性能。这种规格既能满足产品的性能需求，又能兼顾生产工艺的易操作性，是一种非常理想的负极材料。

，让我们来看看细碳负极材料细胞0.2mm研磨珠的优势所在。，这款产品具备优异的循环稳定性，能够长时间保持高效的充放电性能，延长电池的使用寿命。，材料的高比表面积设计，使得电池的能量密度大大提高，使您的设备能够更长时间地工作。此外，细碳负极材料的优异导电特性，也能够提高电池的输出功率和快速充电速度。后，我们的细碳负极材料还具有很好的机械强度和化学稳定性，能够有效抵抗电池膨胀和化学反应，提升电池的安全性能。

高纯度的硅碳合金材质

细胞0.2mm研磨珠设计

优异的循环稳定性

高比表面积提高能量密度

优异的导电特性提升功率和充电速度

良好的机械强度和化学稳定性提升安全性能

不仅如此，我们的细碳负极材料还具有一系列非常细致的工艺和品质控制。我们公司拥有先进的生产设

备和的研发团队，能够确保产品的稳定性和可靠性。我们严格遵守ISO9001质量管理体系，只生产符合的产品，以确保您能够获得高品质的细碳负极材料。

后，我们来看看细碳负极材料细胞0.2mm研磨珠的应用领域。该产品广泛用于锂离子电池领域，如电动汽车、无人机、智能手机等。由于其材料的稳定性和性能优越，能够为电子产品提供更长寿命、更高能量密度和更快充电速度，得到了广大客户的认可和好评。

希望通过以上介绍，您对我们的细碳负极材料细胞0.2mm研磨珠有了更详细的了解。如果您对该产品感兴趣，欢迎随时与我们联系，我们将竭诚为您服务！